

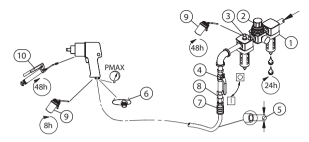
# Air Impact Wrench

# **Product Information**

- Product Information
- ES Especificaciones del producto
- R Spécifications du produit

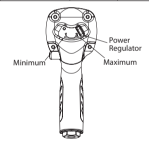






(Dwg. 45667631)

023	S 🗪	6	94	10 ===_,	
IR # - NPT	inch (mm)	NPT	IR#	IR#	cm³
C38121-600-V5	1	1	1	115-1lb	



(Dwg. TP2186)

2 04579736\_ed3



# **Product Safety Information**

#### Intended Use:

These Air Impact Wrenches are designed to remove and install threaded fasteners.

### For additional information refer to Air Impact Wrenches Product Safety Information Manual Form 04580916.

Manuals can be downloaded from www.ingersollrandproducts.com.

## **Power Management System**

The 2100G Impact Wrench incorporates a Power Management System that allows the operator to select two power output settings. These settings are minimum power output or maximum power output in the clockwise direction only. The Air Wrench will always operate at maximum power output in the counterclockwise direction, no matter what power output level is selected. The two power setting indicators on the rear of the housing are for reference only and DO NOT denote a specific power output. The number 1 indicator designates minimum power output and the number 2 setting indicator denotes maximum power output (See TPD2186 on page 2). The power output can be further reduced in clockwise or counterclockwise by using the variable throttle. Air supply systems which do not deliver adequate air pressure can affect power output at all settings.

# **Product Specifications**

Model	Drive	Recommended Torque Range	Max. Torque (Reverse)	Maximum Free Speed	Blows Per Minute	Tool Weight	Overall Length
	Size	ft-lbs (Nm)	ft-lbs (Nm)	rpm	ВРМ	lbs (Kg)	inch (mm)
2100G	1/2"	25-350 (34-474)	550 (745)	9500	1200	4.3 (2)	7.4 (187)

Model	Average Air Consumption @ Load		Sound Lev (ISO15	Vibration Level (ISO8662)			
	cfm	l/min	cfm	l/min	† Pressure (L <sub>p</sub> )	‡ Power (L <sub>w</sub> )	m/s²
2100G	5	142	25	708	96.6	107.6	4.6

 $<sup>+</sup> K_{pA} = 3dB$  measurement uncertanity

04579736\_ed3 EN-1

 $<sup>\</sup>ddagger K_{wA} = 3dB$  measurement uncertainty



#### Installation and Lubrication

Size air supply line to ensure tool's maximum operating pressure (PMAX) at tool inlet. Drain condensate from valve(s) at low point(s) of piping, air filter and compressor tank daily. Install a properly sized Safety Air Fuse upstream of hose and use an anti-whip device across any hose coupling without internal shut-off, to prevent hose whipping if a hose fails or coupling disconnects. See drawing 45667631 and table on page 2. Maintenance frequency is shown in a circular arrow and defined as h=hours, d=days, and m=months of actual use. Items identified as:

- 1. Air filter
- 2. Regulator
- 3. Lubricator
- 4. Emergency shut-off valve
- 5. Hose diameter

- 6. Thread size
- 7. Coupling
- 8. Safety Air Fuse
- 9. Oil
- 10. Grease through fitting

# Parts and Maintenance

When the life of the tool has expired, it is recommended that the tool be disassembled, degreased and parts be separated by material so that they can be recycled.

The original language of this manual is English.

Tool repair and maintenance should only be carried out by an authorized Service Center.

Refer all communications to the nearest Ingersoll Rand Office or Distributor.

# Información de Seguridad Sobre el Producto

#### Uso Indicado:

Los aprietatuercas neumáticos de percusión están diseñados para extraer e instalar fiadores roscados.

Para más información, consulte el Manual de información de seguridad de producto 04580916 Aprietatuercas neumático de percusión.

Los manuales pueden descargarse en www.ingersollrandproducts.com.

#### Sistema de Gestión de Potencia

Las llaves de impacto 2100G tienen incorporado un sistema de control de potencia que permite al operario seleccionar entre 2 ajustes de potencia. Estos ajustes van mínima hasta potencia o máxima en el sentido de giro a derechas solamente. La llave neumática siempre funcionará con la máxima potencia en el sentido inverso, cualquiera que sea el nivel de potencia seleccionado. Los 2 indicadores situados en la parte posterior de la carcasa sirven solamente de referencia; NO indican una potencia específica. El indicador de potencia más no. 1 mínima, y el indicador no. 2 representa la máxima potencia (Ver TPD2186 en la página 2). La potencia puede reducirse aun más con accionamiento a derechas o a izquierdas mediante el gatillo de mando. Los sistemas de aire comprimido que no suministren aire a la presión apropiada pueden afectar la potencia en todos los ajustes.

# Especificaciones del Producto

м	Tamaño de Accionamien		Intervalo de par Recomendado			Percusiones	Peso de la Herramienta
			ft-lbs (Nm)	ft-lbs (Nm)	rpm	ВРМ	lbs (Kg)
2	100G	1/2"	25-350 (34-474)	550 (745)	9500	1200	4.3 (2)

Modelo	Longitud General	Consumo Medio de Aire		Consumo Medio Según Carga		Nivel Sonoro dB (A) (ISO15744)		Nivel de Vibración (ISO8662)
	inch (mm)	cfm	l/min	cfm	l/min	† Presión (L <sub>p</sub> )	‡ Potencia (L <sub>w</sub> )	m/s²
2100G	7.4 (187)	5	142	25	708	96.6	107.6	4.6

 $<sup>+</sup> K_{pA} = 3dB de error$  $+ K_{ma} = 3dB de error$ 

04579736 ed3 ES-1



#### Instalación v Lubricación

Diseñe la línea de suministro de aire para asegurar la máxima presión de funcionamiento (PMAX) en la entrada de la herramienta. Vacíe el condensado de las válvulas en los puntos inferiores de la tubería, filtro de aire y depósito del compresor de forma diaria. Instale una contracorriente de manguera de fusil de aire de seguridad de tamaño adecuado y utilice un dispositivo antilatigazos en cualquier acoplamiento de manguera sin apagador interno para evitar que las mangueras den latigazos en caso de que una manguera falle o de que el acoplamiento se desconecte. Consulte la dibujo 45667631 y la tabla en la página 2. La frecuencia de mantenimiento se muestra en forma de flecha circular y se define como h=horas, d=días y m=meses de uso real de. Los elementos se identifican como:

- Filtro de aire
- 2. Regulador
- 3. ubricador
- 4. Válvula de corte de emergencia
- 5. Diámetro de la manguera

- 6. Tamaño de la rosca
- 7. Acoplamiento
- 8. Fusil de aire de seguridad
- 9. Aceite
- 10. Grasa durante el montaie

# Piezas y Mantenimiento

Una vez vencida la vida útil de herramienta, se recomienda desarmar la herramienta, desengrasarla y separar las piezas de acuerdo con el material del que están fabricadas para reciclarlas.

El idioma original de este manual es el inglés.

Las labores de reparación y mantenimiento de las herramientas sólo puede ser realizadas por un Centro de Servicio Autorizado.

Toda comunicación se deberá dirigir a la oficina o al distribuidor **Ingersoll Rand** más próximo.

ES-2 04579736\_ed3



#### Informations de Sécurité du Produit

#### **Utilisation Prévue:**

Ces clés pneumatiques à chocs sont conçues pour le vissage/dévissage de dispositifs de fixation filetés.

Pour des informations complémentaires, utilisez le formulaire 04580916 pour obtenir le manuel d'information de sécurité du produit Clé pneumatique à chocs.

Les manuels peuvent être téléchargés à l'adresse www.ingersollrandproducts.com.

# Système de Gestion de la Puissance

La 2100G sont équipées d'un système de gestion de puissance qui permet à l'opérateur de sélectionner 2 réglages de puissance. Ces réglages vont minimum ou puissance maximum en marche avant seulement. La clé pneumatique fonctionnera toujours à la puissance maximum en desserrage, quel que soit le niveau de puissance sélectionné. Les 2 indicateurs de réglage de puissance sur l'arrière du corps indiquent les niveaux, et NE DÉNOTE PAS une puissance spécifique. Le no.1 indicateur de puissance minimum et le no.2 indicateur indique la puissance minimum et le no. 2 indicateur indique la puissance maximum (Voir TPD2186 à la page 2). La puissance peut être encore plus réduite en serrage ou desserrage à l'aide de la commande variable de mise en marche. Les circuits d'air comprimé ne fournissant pas une pression d'air adéquate peuvent affecter la puissance fournie à toutes les positions de réglage.

# Spécifications du Produit

Modèle	Taille de la Tête D'entraînement	Gamme de Couples Recommandée	Couple Max. (Inversion)	Maxi Régime à Vide		Poids de L'outil	Longueur Totale
			ft-lbs (Nm)	rpm	ВРМ	lbs (Kg)	inch (mm)
2100G	1/2"	25-350 (34-474)	550 (745)	9500	1200	4.3 (2)	7.4 (187)

Modèle	Consom Moyenn		Consommation D'air Avec une Charge		Niveau Acoustique dB (A) (ISO15744)		Niveau Acoustique (ISO8662)
	cfm	l/min	cfm	l/min	† Pression (L <sub>p</sub> )	‡ Puissance (L <sub>w</sub> )	m/s²
2100G	5	142	25	708	96.6	107.6	4.6

<sup>†</sup> K<sub>nA</sub> =incertitude de mesure de 3dB

04579736\_ed3 FR-1

<sup>‡</sup> K<sub>w4</sub> = incertitude de mesure de 3dB



#### Installation et Lubrification

Dimensionnez l'alimentation en air de façon à obtenir une pression maximale (PMAX) au niveau de l'entrée d'air de l'outil. Drainez quotidiennement le condensat des vannes situées aux points bas de la tuyauterie, du filtre à air et du réservoir du compresseur. Installez un raccordement à air de sûreté dont la taille est adaptée au tuyau et placez-le en amont de celui-ci, puis utilisez un dispositif anti-débattement sur tous les raccords pour tuyaux sans fermeture interne, afin d'empêcher les tuyaux de fouetter si l'un d'entre eux se décroche ou si le raccord se détache. Reportez-vous à l'illustration 45667631 et au tableau de la page 2. Les intervalles d'entretien sont indiqués à l'aide d'une flèche circulaire et définis à l'aide de lettres (h = heures, d = jours et m =mois d'utilisation réelle). Eléments identifiés en tant que:

- 1. Filtre à air
- 2. Régulateur
- 3. Lubrificateur
- 4. Vanne d'arrêt d'urgence
- 5. Diamètre du tuyau

- 6. Taille du filetage
- 7. Raccord
- 8. Raccordement à air de sûreté
- 9. Huile
- 10. Graisse pour l'assemblage

#### Pièces Détachées et Maintenance

A la fin de sa durée de vie, il est recommandé de démonter l'outil, de dégraisser les pièces et de les séparer en fonction des matériaux de manière à ce que ces derniers puissent être recyclés. Ce manuel a été initialement rédigé en anglais.

La réparation et la maintenance des outils ne devraient être réalisées que par un centre de services autorisé.

Adressez toutes vos communications au Bureau Ingersoll Rand ou distributeur le plus proche.

FR-2 04579736\_ed3

Notes:			

Notes:			

Notes:			

www.ingersollrandproducts.com

© 2009 Ingersoll Rand Company

